- (JAPIO) -1-
- AN 932839898/
- TI CYLINDER VALVE WITH PRESSURE REDUCING VALVE
- PA (2402466) NERIKI:KK
- IN KAWAHARA, MASAKATSU; SAKAI, MITSUNOPI; HATORI, TERUO; KAGOMOTO, MITSUMASA
- PN 93.02.19 JOSO 39898, JP 05-39898
- AP 91.11.29 91JP-342264, 03-342264
- 50 93.06.23 SECT. M, SECTION NO. 1434; VOL. 17, NO. 330, PG. 141.
- PURPOSE: To shorten time for filling gas into a cylinder valve with a pressure reducing valve and also to keep good sealing mechanism of a stop valve.

CONSTITUTION: A gas inlet hole 6 disposed on the lower face 3a of a leg portion of a valve box 2 is communicated to a gas outlet hole 15 via a gas inlet path 7, a stop valve chest 9 of a stop valve 8 and a pressure reducing valve chest 13 of a pressure reducing valve 12 in order. The gas inlet path 7 is communicated to a gas receiving hole 39 via a gas receiving path 40. In the gas receiving path 40, there are formed a valve chest 44 of a gas outflow stop valve 41 and a valve seat 45 in order toward the gas receiving hole 39. An outflow stop valve body 46 inserted in the valve chest 44 is elastically pressed to the valve seat 45 for closing with a valve closing spring 47.

MENU

SEARCH

INDEX

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 05039898

(43)Date of publication of application: 19.02.1993

(51)Int.CI.

F17C 13/00

(21)Application number: 03342264

(71)Applicant:

NERIKI:KK

(22)Date of filing: 29.11.1991

(72)Inventor:

KAWAHARA MASAKATSU

SAKAI MITSUNORI

HATORI TERUO

KAGOMOTO MITSUMASA

(30)Priority

Priority number. 03 33710 Priority date: 01.02.1991 Priority country. JP

03 49754

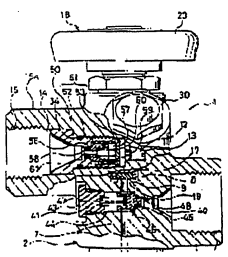
31.05.1991

JP

(54) CYLINDER VALVE WITH PRESSURE REDUCING VALVE

(57) Abstract.

PURPOSE. To shorten time for filling gas into a cylinder valve with a pressure reducing valve and also to keep good sealing mechanism of a stop valve CONSTITUTION: A gas inlet hole 6 disposed on the lower face 3a of a leg portion of a valve box 2 is communicated to a gas outlet hole 15 via a gas inlet path 7, a stop valve chest 9 of a stop valve 8 and a pressure reducing valve chest 13 of a pressure reducing valve 12 in order The gas inlet path 7 is communicated to a gas receiving hole 39 via a gas receiving path 40. In the gas receiving path 40, there are formed a valve chest 44 of a gas outflow stop valve 41 and a valve seat 45 in order toward the gas receiving hole 39. An outflow stop valve



http://www2 ipdl jpo-miti go jp/dbpweb/connecter/guest/DBPquery/ENGDB/wdispaj

31/10/99

body 46 inserted in the valve chest 44 is elastically pressed to the valve seat 45 for closing with a valve closing spring 47.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

MENU

SEARCH

INDEX

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-39898

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL.*

撤別記号 庁内整理番号

FI

技術表示窗所

F 1 7 C 13/00

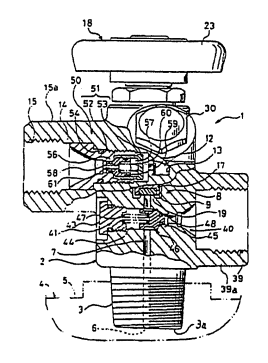
3 0 1 A 6916-3E

審査請求 未請求 請求項の数4(全 10 頁)

(21)出頭番号	特顯平3-342264	(71)出頭人	591038602 株式会社ネリキ
(22)出顧日	平成3年(1991)11月29日	(72)発明者	兵庫県尼崎市下坂部 4 丁目 6 番 1 号 河原 雅克
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平3-33710 平 3 (1991) 2月 1日		兵庫県尼崎市下坂部4丁目6番1号 株式 会社ネリキ内
(33)優先権主張国 (31)優先権主張番号 (32)優先日	日本(JP) 実願平3-49754 平3(1991)5月31日	(72)発明者	酒井 光則 兵庫県尼崎市下坂部4丁目6番1号 株式 会社ネリキ内
(33)優先権主張国	B本(JP)	(72)発明者	羽島 輝夫 兵庫県尼崎市下坂部 4 丁目 6 番 1 号 株式 会社 キリキ内
			最終頁に続く

(57) 【要約】

【目的】 | 核圧井付きボンベバルブにおいて | ヴス元頃に要する時間を短くするとともに、関ビサニ動に免疫を良好に保つ。



【特許請求の範囲】

【副歌項 1】 - 弁箱(2)の脚部下面(3 a)に開口したガン人口穴(6)を - ガス人口路(7)と閉止か(8)の閉止が字(9)と破圧を(1 3)とを順に経て、ガス出口穴(1 5)を連通させ、

上記の開止弁室(9)に挿入した閉止弁体(17)を開閉操作装置(18)によって閉止弁座(19)に開閉操作可能に 構成し

上記の弁箱(2)の外周面のうちのガス入口穴(6)及びガス出口穴(15)とは異なる外周面にガス受入れ穴(39)を開口して、このガス受入れ穴(39)と上記の脚部下面(3a)とを連通させるガス受入路(40)を上記の弁箱(2)内に設け、

そのガス受入れ路(40)に、ガス流出阻止弁(41)の弁室(44)と弁座(45)とを上記ガス受入れ穴(39)へ向けて順に形成し、その弁室(44)に挿入した流出阻止弁体(46)を閉弁パネ(47)によって上記の弁座(45)に閉止弾圧した、ことを特徴とする減圧弁付きポンベバルブ、

【請求項2】 請求項1の放圧弁付きポンベバルブにおいて、

前記ガス受入路(40)を前記ガス入口路(7)に交差状に 接続したもの。

【請求項3】 請求項2の減圧弁付きポンペパルプにおいて、

上記ガス受入路:40)と上記ガス入口路(7)との交差部分に前記ガス流出阻止弁(41)の弁査(44)を設けたもの

【請求項4】 請求項1か53のいずれかの成圧弁付き ポンベバルブにおいて。

前記の成圧弁(12)の该圧弁室(13)とガス出口穴(1 - 5)との間に、残圧保持用逆止弁(50)を介装し、

この秩圧保持用逆止弁(50)は、逆止弁章(57)に挿入した逆止弁体(58)を逆止パネ(60)によって逆止弁座(56)へ向けて弾圧してなり。

面記の開開操作装置(18)によって開止弁体(17)を開き操作した状態では、ガスボンベ(4)の秩圧が設定正を超している時には、その秩圧が上記の逆止パキ(60)の関係りに抗して逆止弁体(58)を逆止弁理(56)から離間させて、ガスボンベ(4)内のガスを逆止弁理(56)からキス出り次(15)に流出させるのに対して、

上記サスポンド、4)の秩圧が設定圧にまで低下してきた時には、上記で造止パネ(60)の関が同がガス圧による関すりに行わ続って逆止が体(58)を逆止が準(56)に関北接当させて、ガスボンベ(4)の秩圧を設定圧に保持し

り、逆流ガスが前記ガス出口穴(15)から上記の逆止 車車(56)に流入してきた時には、上記の逆止バネ(6 の)の関が力に加えて逆流ガス圧が逆止が体(58)の関 が力として作用して、逆止弁体(58)を逆止弁理(56) に関止接当させるもの

【発明の詳細な説明】

[0001]

【原案上の利用分野】これ発明に、圧縮ガスや液化ガス 等を収容するガスボンベに取り付けてガスの取出し及び 元頃に使用するボンベバルブであって、弁箱内に該圧弁 を付設することにより、ガスボンベ内の高圧ガスを該圧 した状態で取り出せるようにした該圧弁付きボンベバル ブに関する。

[0002]

【従来の技術】この種の核圧弁付きポンベバルブには、 従来では、特開平1-182700号公報に記載された ものがある。これは、ポンベバルブの閉止弁座に対し て、核圧弁体を兼ねる閉止弁体を開閉作動と調圧作動と に切換え可能に構成し、ガス取出しとガス充填とを1つ のガス出口穴から行えるようにしたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技術は、ガス元集時において、該圧弁体を兼ねる閉止弁体を全開状態に切換えておくことにより、ガス元集の時間が短くてすむ点で優れるが、その閉止弁体の封止機能が早期に損なわれるという問題がある。

【0004】即ち、核圧ガス取出し時においては、閉止 弁体の弁面と閉止弁座との間の狭い隙間で調圧作用がな されるので、その隙間をガスが超髙速で流れる。する と、その閉止弁体の弁面や閉止弁座が上記の超高速流れ で次第に削り取られていき、封止機能が早期に損なわれ る。その結果、ガスボンベの輸送中や保管中にガス漏れ が起きるおそれがある。この問題は、弁面を合成樹脂等 の弾性部材で構成した場合には、傷みの進行がさらに早 くなるので、著しい弊害となって現れる。

[0005] 本発明は、ガス元頃に要する時間を短くすることと、関止弁の封止機能を良好に保つこととを両立させることを目的とする。

100061

【課題を解決するために手段】 料発明は、上記目的を達成するために、次のように構成した。例えば、図1から図1、若しくは図8から図10に示けように、

【いっので】 弁面との野頭下面ははに関ロしたガス入口穴もを、ガス入口器でと関止がよの関止弁室をと試圧弁12つ破圧弁室(はこれでは一大な出口穴15を遮遮させ、上記の閉止弁をおに挿入した閉止弁体17を開閉機事装置18によって関止弁座19に開閉機作可能に構成し、上記の弁面との時間面のうちのガス及入れ穴6及びガス出口で15とは異なら外間面にガス受入れ穴39を開口して、このガス受入れ穴39と上記の脚部下面3などを遮遮させるガス受入路40を上記の弁面2内に設け、そのガス受入れ路40に、ガス減出阻止弁41の弁名44と弁限45とを上記ガス侵入れ穴39へ向けて順

に形成し、その方式4.4に挿入した旅出肌止が体4.6を 関抗パネ4.7によって上記の方型(4.5)に関止弾圧した もんである

[00008]

【作用】 本免明に、次のように作用する。ガスポンベ4の輸送中や保管中には、開閉操作装置18によって閉止 作体17を閉止作座19に閉止接当させておく。ガス取出し時には、開閉操作装置18によって閉止弁体17を 全開にする。すると、ガスポンベ4内の高圧ガスが、ガス入口穴6からガス人口路7を通って閉止弁塞9に流入し、この閉止弁室9から被圧弁12を経て被圧された状態でガス出口穴15から取り出される。このガス取出し状態では、ガス流出阻止弁41の流出阻止弁体46が弁室44内のガス圧と閉弁ベネ47の弾圧力との合力によって弁座45に閉止接当している。

【0009】ガス充填時には、まず、開閉操作装置18によって開止弁体17を開止弁座19に開止接当させておき、次いで、ガス受入れ穴39からガス受入れ路40に元填用フレッシュガスを導入する。すると、そのフレッシュガスは、流出阻止弁体46を開弁パネ47に抗して押し開いて弁室44内に流入し、ここからガスポンベ4内に元填される。このように、充填ガスは、減圧弁12の狭い弁路や開止弁8の弁路を通らないので、流動抵流が小さくてすみ、ガス充填に要する時間が短い。しかも、上記の開止弁8は、ガス取出し時に全開状態で使用できるので、ガスの流れによって弁面17aや開止弁座19が係むことを防止できる。

[0010]

【実施例】

(第1実施例)図1から図4は第1実施例を示している。 図2の系統図に示すように、ボンベバップ1は、弁箱2 のヴス入口穴6に、ガス入口路7・閉止弁8・減圧弁1 2・残圧保持用逆止弁50を順に介してガス出口穴15 を適通させてなる。上記のガス入口路7にガス受入れ路40を介してガス受入れ穴39が過過され、そのガス受入れる。 大九路40にガス流出阻止弁41が配置される。さらに、減圧年12と残圧保持用逆止弁50との間から二次側を全す63が分岐されている。

[0011] ガスボンベ4には、旧来の元頃座(150kg にかつ) 信である300kg で最の高圧ガスが光地可能ときれている。ガス取出し時には、閉止からを開くことにより、ガスポンベ4内の高圧ガスが披圧 # 12で所定圧にまで域所された後、秩圧保持が50を通ってガス出口で15つの取り出される。ガスの取り出しが進んでガスボンベ4の秩圧が設定圧にまで低下すると、秩圧保持用逆出が50が逆止バキ60(ここでは図示せず)の弾圧力によって自動的に閉じられる。これにより、それ以上のガス取り出しを防止して、ガスボンベ4の秩圧を設定圧に保持し、空になったガスボンベ4の秩圧を設定圧に保持し、空になったガスボンベ4の秩圧を設定圧に保持し、空になったガスボンベ4の秩圧を設定下に

【0012】空になったガスポンペ4〜のガス充填時に に、まず関止が8を関しておき、ガス受入れ穴39にガ ス充填金具(図示せず)を接続して、ガス充填路40ペガ スを充填する。すると、充填ガスが、ガス流出阻止弁4 1を開弁させてガス人口穴6からガスポンペ4内へ光填 される。

【0013】上記ボンベバルブ1の具体的な構造を、図1と図3及び図4で説明する。図1と図3とは、平面図である図4のI-I線とIII-III線の矢視断面図である。ボンベバルブ1は、弁箱2の下部に形成した脚ネジ部3がガスボンベ4の首部5にネジ止め固定可能となっている。ガスボンベ4の輸送中や保管中には、その首部5外周のネジ部に保護キャップ(図示せず)を取り付けてボンベバルブ1を保護するようになっている。

【0014】上記の脚ネジ部3の下面3aにガス入口穴6が開口されるとともに、弁箱2の上寄り部のガス出口ノズル15aにガス出口穴15が横向きに開口される。閉止弁8の閉止弁室9は、弁箱2の上寄り部に上向き開口状に形成される。減圧弁12の減圧弁室13は、上記の閉止弁室9の周囲のうちの、ガス出口穴15とは異なる部分に斜め上向きに形成される。ガス受入れ穴39は、弁箱4の下寄り部にガス出口穴15とは逆向きに形成される。

【0015】上記ガスパロ穴6に、ガス入口路7・閉止 弁室9・連通路11・該圧弁室13・ガス出口路14を 順に介して、ガス出口穴15が連通される。また、ガス 入口路7とガス受入れ穴39とを連通させるガス受入れ 路40に、ガス流出阻止弁41の弁室44が形成され ち。さらに、ガス出口路14の臭部に残圧保持用逆止弁 50が介装される。

【0016】閉止弁8は、図3に示すように、閉止弁室 9に上下昇降自在に挿入した閉止弁体17を開閉操作装置18によって閉止弁座19に開閉可能に構成してなる。即あ、弁蓋21に支持した弁様22をハンドル車23で回転操作することにより、閉止弁室9に蝶合した閉止弁は17を昇降させて、合成樹脂製の弁面17aを閉止弁立19に対して閉止接当又は雕聞させるようになっている

【0017】減圧弁12に、間上の図3に示すように、 減圧事業13に種人した減圧弁は26をガス圧作動器2 で減圧弁座28に開閉作動させるように構成してなった。 あた。高ポルト30当に形成した作動室31に、ヒスト1次りで3圧作動器27が第1計出出33と第2日 出具34とによって機器状に挿入される。ガス圧作動器27は、約合いパネ36で上側の開弁側へ弾圧される。 作動室31に、ガス圧導入路37・減圧弁金13・ガス 出口路14を順に介してガス出口穴15に運通されておっ、両封止其33・34に作用するガス圧の差力によってガス でガス圧作動器27を下側の関弁側へ押庁するようになっている。そして、約合いパネ36の間弁りとガス圧の 閉弁力との意力によって、破圧が体2.6の弁面を破圧が 座2.8に対して調圧作動させるのである。

【0018】 役所保存用逆止弁50は、図1に示すように 次のように構成されている。ガス出口路14の奥部に、筒本体52:キャップ53とからなるカセット筒51が、対止具54を介して保密状かつ着脱自在にネジ止め固定される。カセット筒51内に逆止弁座56と逆止弁室57が形成される、逆止弁室57に筒状の逆止弁体58が対止具59を介して保密状に挿入され、その逆止弁体58が逆止バネ60によって逆止弁座56に閉弁弾圧される。逆止弁室57は、逆止弁体58内の出口圧導入孔61を介してガス出口穴15に連通されている。

【0019】ガス流出阻止弁41は、同上の図1に示すように、次のように構成される。即ち、前記ガス入口路7とガス受入れ路40との交差部分に弁室44が設けられ、その弁室44と弁座45と前記ガス受入れ穴39とが直線状に配置される。上記の弁室44に挿入した流出阻止弁体46が開弁バネ47によって弁座45に開弁弾圧される。上記の流出阻止弁体46には、ガス入口路7に対面させて環状流路48を形成してある。

【0020】上記のボンベバルブ1は次のように用いられる。ガスボンベ4からのガス取り出し時には、開閉操作装置18で開止弁体17を開き操作する。すると、ガスボンベ4内のガスは、ガス入口穴6・ガス入口路7・環状流路48・閉止弁室9・連通路11・滅圧弁室13を順に経た後、そのガス圧で秩圧保持用逆止弁50の単止弁体58を逆止パネ60の開弁力に抗して逆止弁匹56から離間させ、ガス出口穴15から流出する。このガス取出し状態では、ガス流出阻止弁41の流出阻止弁体46は、ガスボンベ4の内圧と閉弁パネ47の弾圧力との合力で辛匹45に開止接当されており、弁室44からガス受入れ穴39へのガス流出を阻止する。

【0021】ガスの取り出しが進んで、ガスポンペイの 段圧が設定圧にまで低下してきたときには、発圧保持用 逆止す50の逆止パネ60の開介力が、ガス圧による開 弁りに打ち勝って逆止弁体58を逆止弁座56に開止接 当させて、ガスポンペイの残圧を設定圧に保持する。

【0022】また、逆流ガスがガス出口で15から秩圧 保護用逆止が50の逆止弁座56内に流入してきたとき には、逆止べ560の開発力に加えて、逆流ガス圧が出 口圧導入孔61から逆止弁遂57内に導入されて逆止弁 休58の開弁力として作用して、逆止中よ58を逆止が 座56に関止接当させる。これにより、逆流ガスが逆止 が座56から関止が至9を継てガス人はで6へ逆流する のを順止する。

【0023】 と記さは逆に、変になってガスボンベイへのガス充填時には、開閉機作装置 1 8 によって閉止弁体 1 7 5 閉じた状態で、ガス受入れ穴3 9 の周壁のガス受入れ ズル3 9 3 にガス充填金具(図示せず)を接続する すると、充填用フレッシュガスは、そのガス圧によ

って飛出側止弁体46を押し捌いて弁室44に成人し、 ガス人口路でからガス人口穴6を経てガスポンベ4内へ 充填される。

【0025】上記ポンベバルブ1は、複数の弁8・12・41・50・63を上記のように配置することにより、全体をコンパクトにまとめることができ、ガスポンベ4の首部5に固定した保護キャップ内の空間に容易に収容できる。

【0026】なお、前記ガス受入れ路40は、ガス入口路7に交差させることに代えて、弁箱2の脚部下面3 a に直接に開口することも可能である。また、上記のガス受入れ路40は、直線状に形成したものに限定されるものでなく、折り曲げたものであってもよい。

【0027】図5から図7は第2実施例を示し、図8から図14は第3実施例を示している。これら別の実施例においては、上記の第1実施例と同じ構成の部材には、原則として同一の符号を付けてある。

【0028】(第2実施例)図5から図7のボンベバルブは、前記の第1 実施例のものとは次の構成が異なる。図5に示すように、ガス受入れ穴39に気密状にネジ止めしたプラグ71によって、ガス受入れ路40に歴埃等の異物が侵入することを防止してある。このプラグ71は、2つの取付け金具72・73と鎖74とによって弁箱2に連結される。さらに、上記ガス受入れ路40に除歴ブールタブ5が気密状に装着される。このため、フレッシュガスの元填時に上記ガス受入れ穴39に何らかの原因で歴埃等の異物が侵入した場合であっても、その異物がガス流出阻止弁41の弁室44内に侵入することを阻止できる。

【0029】また、図6に示すように、ガス出口穴15とは反対側に設けたボルト穴76に蓋ボルト77個定し、その蓋ボット77に機座保持用逆止か50の逆止弁室57を形成してから、これにより、ガス出口ノボッ15。の突出長さを短くでき、ボンベバルブ1をさらにコンパントに通れる

【ひび30】さらに、図でに至すように、ガス人口穴もに押を見てらによって除理フィンタで9が気管状に固定される。また、減圧がしまにおいては、釣合いパネ36を複数の皿パネで構成し、蓋ボルト30を弁備での外層面よりも内側に装着してある。

【0031】(第1天施門)図おから図14は第3天施例 を示している。図おから図10のポンペパルブは、前記 の第1天施門のものとは次の構成が異なる 【0032】 弁箱2の途中高さ部からガス要人ノズル3 9 a がた向きに突むされ、弁箱2の右側部分に破圧弁1 2が横向きに改けられるとともに、二次側安全弁63が 石上向きに改けられる。また、その弁箱2の途中高さ部 からガス出口ノズル15 a が後ろ向き(図9の平面図中 で上向き)に突設されるとともに、一次側安全弁80の 組込み用ノズル81が前向き(その平面図中で下向き)に 設けられる。符号80 a は破裂板で、符号80 b は可容 栓である。

【0033】上記のガス受入れノズル39a内のガス受入れ路40に保密状に固定したカセット筒82内に、流出阻止弁体46と弁室44とがガス受入れ穴39に対して直線状に順に設けられる。また、ガス受入れノズル39aには、ガス充填金具84の先端の被支持部Bを係脱自在に支持する支持部Aを設けてある。上記ガス充填金具84の開弁具85を上記ガス受入れ穴39を通って上記の流出阻止弁体46に対面可能に構成してある。

【0034】上記の支持部Aは、ガス受入ノズル39aの先端部に形成されており、周方向に所定の間隔をあけて径方向の外側へ突設した4つの保止壁88と、これら隣合う保止壁88・88の間に形成した挿通溝89とで構成される。これら保止壁88及び挿通溝89の右側に周溝90を全周にわたって形成してある。

【0035】次に、上記ガス元填金具84を図11から図13で説明する。図11は、上記ポンベパルブ1にガス元填金具84を固定した状態を示す機断面図である。図12は上記ガス元填金具84の別の断面図を示し、図13は図12のX!!!-X!!!線矢視図である。

【0036】ガス元頃金具84の被支持部Bは、ケーシング91から右向きに突出する4つのし字状凸部分92と左向きに退入する4つの凹部分93とを周方向へ交互に設けてなる。そのし字状凸部分92は、径方向の内側へ突出する液原上襲94と、径方向の外側へ退入する旋回許容備95とを主右に辿ねて構成してある。

【0037】上記ケーシング91の周面には、係合コック門の操作簡102が、2つのガイドビン103及びガイド構104を介して、生音方向へ構動自在に手嵌される。上記の機能簡102つ音部から2つのコック尺105が前記ケーシング門部 793に嵌入する位置へ突設される。このコッツ目105をコープ用く内106によってコーシング91から行向きに弾圧してある。上記ナーシング即部分93にに、コーツ具105つを向き移動を許容する追入線107を設定である。

【0038】上記ハヴス元頃をはタ4に、ガスボンベトいのウス元頃作業時に次のように使用される。ガス元頃に入立って、ガス元頃を具84をガスボンベのガス受入ノズル39」に連結する。即ち、図11に示すように、ケーシングタ1の破保に収94をガス受入ノズル39』の呼通諸メタに傾通して関係90内に関入させると、係止収88によって、図12の「真菌線図に示すように使

作簡102及びロック具105が左側へ退入される

【0039】次いで、ケーンング91を約45度だけ旋回させると、被係出版94が係出版88によって左側から受け止められるとともに、ロック具105が挿通溝89に対面する。これと同時に、そのロック具105がロック用パネ106の弾圧力によって挿通溝89内に突入する。これにより、ケーシング91の旋回がロックされて、ガス充填金具84がノズル39aから脱落することを防止できる。

【0040】次に、ガスポンベ1へのガス充填作業を図11で説明する。まず、ガス充填金具84の操作手段109の空圧室110へ圧縮空気を供給する。すると、空圧ピストン111を介して開弁具85が右向きに駆動されて、その開弁具85がガスポンベ内の残圧と開弁パネ47の弾圧力とに抗して流出阻止弁体46を弁座45から離間させる。すると、ポンベ内の残ガスが、ポンベバルブ1のガス入口路7及びガス受入れ穴39とガス充填金具84のガス充填路113とを経てガス元填穴114から排出されるのである。引き続いて、上記のガス充填穴114から真空引き作業を行う。すると、ガスポンベ内に残留している不純ガスが上記と同じ経路で排出される。

【0041】その後、上記ガス元頃穴114からガス元頃路113へフレッシュガスを供給していく。すると、第1對止部材116の對止用外径寸造りに対応する受圧力と第2對止部材117の封止用外径寸造はに対応する受圧力との登力によって、押圧用ビストン118が右向きに押圧され、そのピストン118が第2對止部材117を介してカセット簡32の端面に封止接当する。そして、ガス元頃路113に流入してきたフレッシュガスは、弁室44からガス入口路7を経てガスポンベへ元頃される。

【0042】上記プレッショガスの充填時には、前進バネ120の弾圧力によって上記の押圧用ピストン118を介して第2封止部材117をカセット両32の端而に押圧するとともに、その前進パネ120の弾圧力によって上記ピストン118を介してデーシング91の取付け姿勢を買っすぐに保持できるので、ガス充填時の初期シールが良好である。

【0043】 日記ヴス元頃が終了すると、空圧室110から圧縮空気が排出する。すると、ピストン復帰パネ122によって開発見名が後進し、流出阻止が終46が開発パネ47によって開発する。この状態でガス元均路113内のガスを充填で14から進がして、ボンベバルブ1からガスを充填で14から進がして、ボンベバルブ1からガス光道を具ち4を取り外すのである。

【0044】上記の取外。機能に次のようになされるます。図10中の二点類線図に示すように機作商100の操作部分124を存回き利用して、神通構89からコック具105を抜き取る。この状態でニーシング91を約45度だけ運回させ、被係止戦94を挿通構89を通して左側へ扱取るのである。

[0045] 図しずは、ポンペジルブリとガス充填金具

8.4 との接続構造の変形例を示している。なお、この変形例においても、上記の各実施例と同じ構成の部材には 原則として同一の符号を付けてある。

【0046】バルブーは、前記の図12は図5のものとほぼ間様に構成してある、また、ガス充填金具84のケーシング91の左端部に対止筒126をネジ止め固定し、その封止筒126の外周面に装着した対止部材127をガス受入れ穴39の内周面に対止接当させてある。【0047】上記のようにボンベバルブ1個の封止面をガス受人ノズル39aの内部に設けたので、ガスポンベを完荒く扱った場合でもポンベバルブ1側の封止面が傷むのを防止でき、その封止寿命を長期間にわたって良好に保てる。

【0048】なお、上記の第3実施例において、開弁具85と操作手段109とを省略してもよい。この場合、フレッシュガスの充填時には、流出阻止弁体46は、前記の第1実施例や第2実施例と同様に、そのフレッシュガスの圧力によって開弁される。

[0049]

【発明の効果】本発明は、上記のように構成され作用することから次の効果を奏する。

(請求項1の発明)ガス充填時において、充填ガスは、減 圧弁の狭い弁路や開止弁の弁路を通らないので、流動抵 抗が小さくですみ、ガス充填に要する時間が短い。しか も、上記の開止弁は、ガス取出し時に全開状態で使用で きるので、ガス流れによって弁面や開止弁座が傷むこと を防止できる。その結果、開止弁の封止機能の寿命が及 くなり、ガスボンベの輸送中や保管中のガス漏れを長期 間にわたって防止できる。

【0050】(請求項2の発明)請求項1の構成において、ガス受入れ路をガス入口路に交差状に接続した場合には、そのガス受入れ路は、真っすぐに形成できるので、加工が容易である。

【0051】(請求項3の発明)請求項2の構成において、ガス受入れ路とガス入口路との交替部分にガス流出 阻抗弁の弁金を設けた場合には、ガス流出阻止弁の弁島 がガス人口器から突出する長さを超くでき、その分だけ ボンベバルブを小形に造れる

【0052】(請求項4の発明)請求項1の構成において、破圧在の破圧弁案とガス出口穴との間に残圧保持用逆止弁を介接した場合には、逆流ガスや雰囲気が閉止弁室へ侵入するのを阻止できるので、ガスボンベ内の汚染を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1 実施例のボンベバルブの探断面図であって、図4の[-1級矢視断面図である。

【図2】上記ボンベバルブの系統図である。

【図3】上記ボンベバルブの別の縦断面図であって、上記の図4のIII-III線矢視断面図である。

【図4】上記ポンベバルブの平面図である。

【図5】 第2 実施例のボンベバルブの立面視部分断面図である。

【図6】上記ポンベバルブの平面視部分断面図である。

【図7】上記の図5のVII-VII線矢視断面図である。

【図8】第3実施例のボンベバルブの縦断面図である。

【図9】上記ボンベバルブの平面視部分断面図である。

【図10】図8のX-X線矢視図である。

【図11】上記図8のボンベバルブにガス充填金具を接続した状態を示す断面図である。

【図12】上記ガス元填金具の別の断面を示す図である。

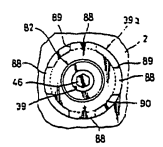
【図13】図12のXIII-XIII線矢視図である。

【図14】ボンベバルブとガス元填金具との接続構造の 変形例を示し、図11に相当する図である。

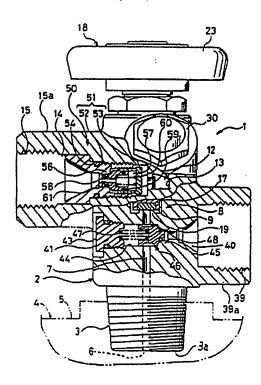
【符号の説明】

2 - 弁箱、3 a - 脚部下面、4 - ガスボンベ、6 - ガス入口穴、7 - ガス入口路、8 - 開止弁、9 - 開止弁室、1 2 - 減圧弁、13 - 減圧弁室、1 5 - ガス出口穴、1 7 - 開止弁体、18 - 開開操作装置、19 - 開止弁座、3 9 - ガス受入れ穴、4 0 - ガス受入れ路、4 1 - ガス流出阻止弁、4 4 - 弁室、4 5 - 弁座、4 6 - 流出阻止弁体、4 7 - 開弁バネ、5 0 - 長圧保持用逆止弁、5 6 - 逆上弁座、5 7 - 逆止辛室、5 8 - 逆止弁体、6 0 - 逆止 4 ネ

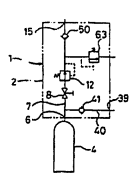
[310]



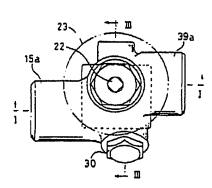
[四]



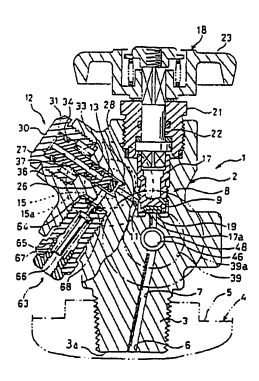
[12]

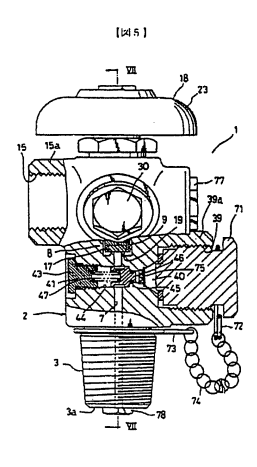


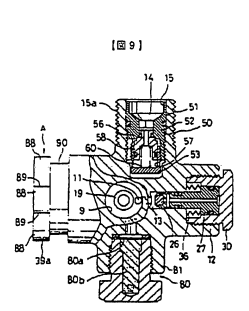
[図4]

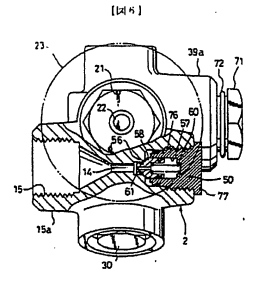


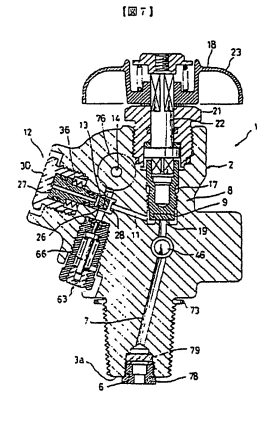
[図3]



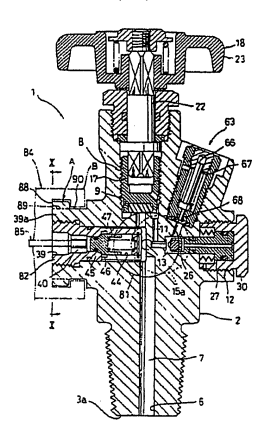




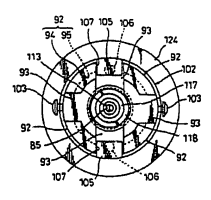




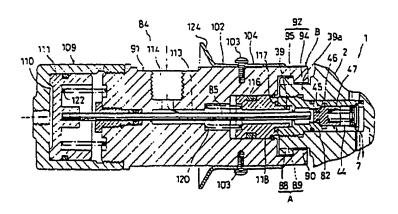
[[2] 8]



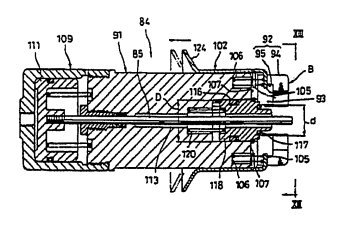
[121 13]



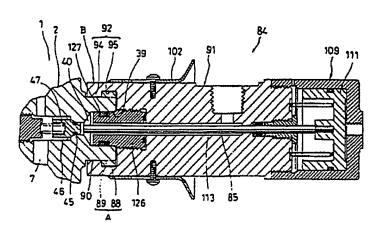
[311]



[闰12]

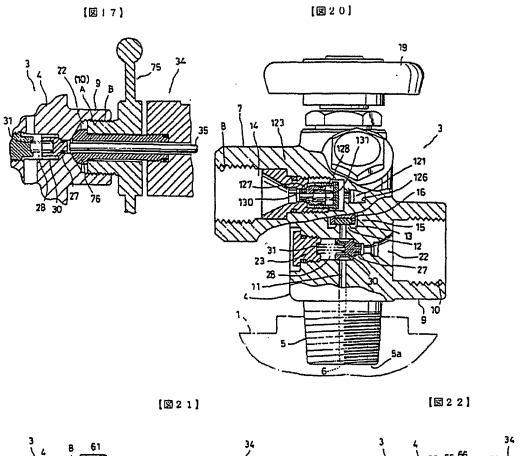


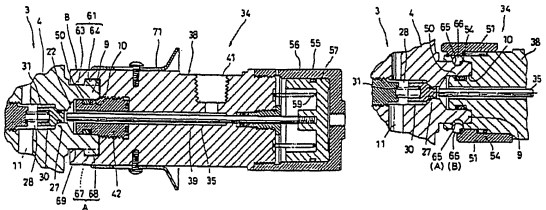
[図14]



フェントページの統合

(72) 発明者 龍本 光正 兵並県尼崎市下坂郡4月日6番1号 株式 会社ネミキ内





フコントページの続き

(73) 発明者 履本 光正 兵庫県尼崎市下坂郎4丁目6番1号 株式 会社ネリキ内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
·			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.